

DAFTAR PUSTAKA

- Ahamad, H. A, S.S, Yadalam and D. A. Roland. 2003. *Calcium Requirements of Bovenes Hens*. International Journal of Poultry Science, 2: 417-480
- Austic, R. E. and M. C. Nesheim. 1990. *Poultry Production*. 13th Ed. Lea and Febiger, Washington.
- Abidin, Zainal. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Puyuh “ Si Kecil Yang Penuh Potensi”*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Akoso, B.T. 1998. *Kesehatan Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.
- Adriani, Lovita, dkk. 2010. *Fisiologi Ternak*. Bandung: Widya Padjajaran.
- Amrullah, I. K. 2003. *Nutrisi Ayam Petelur*. Bogor: Lembaga Satu Gunung Budi.
- Antoni, R. 2003. *Tampilan kualitas telur ayam medium dengan waktu pemberian dan level Protein pakan yang berbeda*. Skripsi Tidak Diterbitkan Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor.
- Blakely, J. dan Bade, H.D. 1991. *Ilmu Peternakan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bozkurt dkk. 2004. *Effect of Dietary Concentration Meat and Bone Meal on Broiler Chickens Performance*. International Journal of Poultry Science, 3 (11): 719-723.
- Carter, T. C. 1975. *Estimation of Shell Superficial Area and Egg Volume, Using Measurement of Fresh Egg Weight and Shell Lenght and Breadth Alone or In Combination*. British Poultry Science, 16: 514-543.
- Card, L. E and Nesheim. 1992. *Poultry Production*. Urbana: National Book Store Inc.
- Clunies, M., D. Parks and S. Leeson. 1992. Calcium and phosporus metabolism and eggshell formation of hens fed different amounts of calcium. *Poult. Sci.* 71: 482-489.
- Darmawan, W dan Sitanggang, M. 2002. *Meningkatkan Produktivitas Ayam Arab Petelur*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Djularidi, dkk. 2006. *Nutrisi Aneka Ternak dan Satwa Harapan*. Yogyakarta: Andalas Universitas Press.

- Gary, D. B, and D. M. Richard. 2003. *Egg Specific Gravity-Designing A Monitoring Program*. Poultry Veterinarian, Poultry Nutrition, Dairy and Poultry Science Department, University of Florida, Gainesville.
- Ghoffar, E. M, Abdurrahim Mu'thi, Abu Hasan Al-Atsiri. 2004. *Tafsir Ibnu Katsir Jilid 6*. Bogor: Pustaka Imam Asy-Syafi'i
- Hartadi, H., Reksohadiprodjo, S. dan Tillman A.D. 1986. *Tabel Komposisi Pakan untuk Indonesia*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Indarto, Poedi. 1985. *Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Kartasudjana dan Suprijatna E. 2006. *Manajemen Ternak Unggas*. Depok: Penebar Swadaya.
- Khalil. 2006. *Respons Ayam Kampung terhadap Penambahan Kalsium Asal Siput (Lymnae Sp) dan Kerang (Corbiculla molktiana) pada Kondisi Ransum Miskin Fosfor*. Media Peternakan, 29: 169-175.
- Kholis, S dan Sitanggang. 2003. *Ayam Arab dan Poncin Petelur Unggul*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Koelkebeck, K. W. 2003. *What is She Shell Quality and How to Preserve H*. Linin Poultry Net-University of Lilliois.
- Kusumawati, Diah. 2004. *Bersahabat dengan Hewan Coba*. Jogjakarta: UGM Press.
- Ketaren, Pius. 2002. *Kebutuhan Gizi Itik Petelur dan Itik Pedaging*. Jurnal Wartazoa Bali Penelitian Ternak Bogor, 12: 33-46
- Latifa, Roimil. 2007. *The Increasing Of Afkir Duck's Egg Quality With Pregnant Mare's Serum Gonadotropin (PMSG) Hormones*. Jurnal Protein, Vol. 14, No.1
- Leeson, S. 2001. *Feeding Program for Laying Hens*. Buletin ASA Technical, American Soybean Association, No.7:9-10
- Lund, W. A. Victor Helman, and L. A. Wilhem. 1937. *The Relationship Beetwen Egg Shell Twiekens and Strenght*. Published and Scientific Paper, No. 368.
- Miwada, I Nyoman S. 2009. *Peningkatan Potensi Ceker Broiler Hasil Samping Dari Tempat Pemotongan Ayam (TPA) Menjadi Gelatin dengan*

Menggunakan Metode Ekstraksi Terkombinasi. Jurnal Bumi Lestari, 9: 82-86.

_____. 2009. Optimalisasi Potensi Ceker Ayam (*Shank*) Hasil Limbah RPA Melalui Metode Ekstraksi Termomodifikasi Untuk Menghasilkan Gelatin. Jurnal Bumi Lestari, 10: 92-96.

Mulyono, S. 2004. *Beternak Ayam Buras Berorientasi Agribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Murtidjo, Agus B. 2006. *Pedoman Meramu Pakan Unggas*. Yogyakarta: Kanisius.

Naulia, U. and K. S. Sigh. 2002. Effect of substitution of groundnut with soybean meal at varying fish meal and protein levels on performance and eggs quality of layer chickens. *Asian-Aust. J. Anim. Sci.* 15(11):1617-1521.

North, M. O. and D. D. Bell. 1990. *Commercial Chicken Production Manual*. 4th Ed. Chapman and Hall. London.

Nurhayati, Sri. 2007. Pengaruh Ketuaan dan Konsentrasi Dekok Daun Salam (*Syzygium polyanthum* (Wight). wapi) terhadap Diameter Zona Hambat *Salmonella thyphi* Secara In Vitro. *Skripsi*. Tidak diterbitkan. Malang: Fakultas Kedokteran Universitas Muhamadiyah Malang

Nuryadi, DR. Ir. 2003. *Dasar-dasar Reproduksi Ternak*. Malang: Universitas Brawijaya.

Nuryati, Tutik, dkk. 1998. *Sukses Menetaskan Telur*. Jakarta: PT Penebar Surabaya.

Panda, P. C. 1995. *Text Book on Egg and Poultry Technology*. Vikas Publishing House PVT Ltd., New Delhi.

Poedjiaji, Anna. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia*. Jakarta: UI Press

Pramono, Taufik Budi. 2006. *Pola Penyerapan Kuning Telur dan Perkembangan Organogenesis Pada Stadia Awal Larva Ikan Brek (*Puntius orphoides*)*. Skripsi Universitas Soederman.

Prastiwi, Rini dkk. 2009. *Pengendapan Kalsium Dari Ekstrak Kerabang Telur Ayam Dengan Larutan Amonium Karbonat dan Pengaruhnya Terhadap Kadar Kalsium Serum Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar*. Biomedika, 1: 1979-35X

Purnomo E. 1992. *Penyamakan Kulit Kaki Ayam*. Yogyakarta: Kanisius.

- Rahmat, Andrian. 2006. *Efek Penambahan Acidifier Dalam Pakan basal Ayam Petelur Periode Layer Terhadap Kualitas Telur*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Nutrisi dan Makanan Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya.
- Revindran, Velmungu. 2010. *Poultry Feed Availability and Nutrition and Developing Countries Main Ingredients Used in Poultry Feed Formulation*. Poultry Development Review Journal, 50: 1-3.
- Rahayu, Imam. 2003. *Karakteristik Fisik, Kimia dan Uji Organoleptik Telur Ayam Merawang Dengan Pemberian Pakan Bersuplementasi Omega-3*. Jurnal Teknol dan Industri Pangan 9: 199-205.
- Rasyaf, Muhamad. 1990. *Metode Kuantitatif, industri Ransum Ternak*. Yogyakarta: Kanisius.
- _____. 1992. *Pengelolaan Peternakan Unggas Pedagang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ri, E., K. Sato, T. Oikawa, T. Kunieda and H. Uchida. 2005. Effect dietary protein on production and characteristics of Japanese Quail eggs. *J. Poult Sci.* 42: 130-139.
- Rizal, Yose. 2006. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Andalas University Press.
- Robert, J. R. 2004. Factor affecting eggs internal quality and eggshell quality in laying hens. *Journal Poultry Science*. 41: 161-177.
- Romanoff, A. L. and A. J. Romanoff. 1963. *The Avian Egg*. John Wiley and Sons Inc., New York.
- Roland, D. A, M. Farmer and D. Marple. 1985. *Calcium and its Relationship to Excess Feed Consumption Body Weight Egg Size Fat Deposition, Shell Quality and Fatty Liver Hemorrhagic Syndrome*. Poultry Science. 64, 2341-2350.
- Sa'adah. 2008. *Pengaruh Pemberian Tepung Bekicot (Achatina fulica) Sebagai Substitusi Tepung Ikan di dalam Ransum Terhadap Produksi dan Kualitas Telurpada Burung Puyuh (Coturnix coturnix Japonica)*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: Jurusan Biologi UIN Malang.
- Sarwono. 2001. *Ayam Arab Petelur Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- _____. 2007. *Beternak Ayam Petelur*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Setianto, Johan., dkk. 2004. *Pengaruh Rasio Seks Tetua Puyuh (Cortunix Cortunix japonica) Terhadap Fertilitas Telur*. Jurnal Penelitian UNib, X (2): 75-79.
- Shafey, T. M. 1993. Calcium Tolerance of Growing Chickens: Effect of Ratio of Dietary Calcium to Available Phosphorus. *World's Poult. Sci J*, 49: 5-18.
- Shihab, Q. 2002. *Tafsir Al-Misbah (Pesan, kesan, dan keserasian Al-Qur'an) Volume II*. Jakarta: Lentera Hati.
- Shihab, Q. 2006. *Tafsir Al-Misbah (Pesan, kesan, dan keserasian Al-Qur'an) Volume 4*. Jakarta: Lentera Hati.
- Siregar, C. T. 2004. *Nutrisi*. Sumatra Utara: Fakultas Kedokteran Univ Sumatra Utara.
- Sitompul, Saulina. 2004. Analisis Asam Amino dalam Tepung Ikan dan Bungkil Kedelai. *Buletin Teknik Pertanian*. Vol 9, Nomer 9.
- Sofwah, Roli. 2007. *Kerabang Telur (Struktur, Komposisi, dan Faktor Yang Mempengaruhi Kualitasnya)*. CP-Buletein Service. Nomor 88/Tahun VII. Jakarta: Divisio Agro Feed Bussines Charoen Pokhpand Indonesia.
- Stadelman, W. J. dan O. J. Cotterill. 1995. *Eggs Science and Technology*. 4th Ed. The Avy Publishing Company, Inc., Westport, Connecticut.
- Suk, Y. O. and C. Park. 2001. Effect of breed and age of hen on the yolk to albumen ratio in two different genetics stok. *Journal Poultry Sci*. 80:855-858.
- Sudarmono, A.S. 2003. *Pedoman Pemeliharaan Ras Petelur*. Jakarta: Kanisius.
- Suprijatna, E., Mahfudz, L. D., dan Sarengat, W. 2005. *Performans Produksi Telur Ayam Arab Akibat Pemberian Ransum Berbeda Taraf Protein Saat Pertumbuhan*. Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. 656-662.
- Surisdianto. 1995. *Pengaruh Konsentrasi Garam Dapur Air Minum Terhadap Kualitas Kulit Telur*. Jurnal Universitas Brawijaya, Vol 7. No. 3.
- Syaifullah, Muhammad. 2006. *Suplementasi Tepung Jangkrik dalam Ransum Komersial terhadap Performa Ayam Petelur*. Bandung: ITB.
- Taylor, T.G. 2006. Calcium metabolism and the laying hen. *J. Sci. Food and Agric*. 14: 611-613.

- Wahju. 1997. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada University Press.
- _____. 2004. *Ilmu Nutrisi Unggas*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada University Press.
- Warren, D. C and R. L. Schnepel. 1999. *The effect of Air Temperature on Egg Shell Thickness in the Fowl*. Published as Scientific Paper, No. 368.
- Widodo, Wahyu. 2002. *Nutrisi dan Pakan Unggas Kontekstual*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Widyasari, Rucitra. 2007. *Aplikasi Penambahan Terhadap Pengolahan Sari Buah Jambu Mete (Anacardium occidentale L)*. Skripsi IPB.
- Winarno. 1984. *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Wulandari, Dinda A. 2004. *Portifikasi Tepung Tulang Rawan Ayam Pedaging pada Pembuatan Susu Kedelai Bubuk sebagai Sumber Kalsium*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Bogor: Fakultas Peternakan IPB.
- Yuwanta, Tri. S.U. 2004. *Dasar Ternak Unggas*. Yogyakarta: Kanisius
- Zou, Shi Geng and Y. Z. Wu. 2005. *Effect of protein and supplemental fat on performance of laying hens*. Poultry Science 4 (12) : 986-989.